



- Oferta ma zawierać kufer transportowy na niwelator oraz pion sznurkowy i igłę rektyfikacyjną

Ad8. Zamawiający dopuszcza następujący skład zestawu:

- Niwelator o parametrach podanych w punkcie Ad7
- Statyw aluminiowy z małą głowicą, 1.00m-1.65m, na klamry
- Łata aluminiowa 5m z metalowymi zatrzaskami z pokrowcem

Ad9. Jeśli spełnia parametry podane w Ad8 to dopuszcza się.

Ad10. Jeśli jest to pryzmat typu AK18 lub spełnia parametry podane poniżej to dopuszcza się:

- Lustro pryzmatyczne, dalmiercze w zestawie z tarczą celowniczą
- Całość montowana na gwint 5/8" i kompatybilna wysokościowo z oferowaną tyczką z pkt.5
- Średnica 62,5mm
- Możliwość pochYLENIA tarczy wraz z pryzmatem pod dowolnym kątem
- Dwie stałe: 0 i -30mm

Ad11. Jeśli jest to tyczka SECO TLV 2,6m lub spełnia parametry podane poniżej to dopuszcza się:

- Wykonana z aluminium
- Grot ze stali hartowanej, odkręcany
- Gwint zewnętrzny 5/8"
- Podział centymetrowy, koloru czarnego, trwały, czytelny
- Zacisk typu TLV

Ad12. Jeśli spełnia poniższe parametry to dopuszcza się:

- Wysokość: 1 m
- Średnica gniazda: 32 mm
- Z zaciskiem centralnym

Ad13. Pozycja 32mm dotyczy średnicy gniazda

Ad14. Dopuszcza się

Ad15. Dopuszcza się

Ad16. Dopuszcza się

Ad17. Jeśli spełnia poniższe parametry to dopuszcza się:

- Wysokość: 1 m
- Średnica gniazda: 32 mm

CJM